

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：南湖区数字法治“一屏两端”（全景展示）项目（JXSJ-2023-207）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江地理信息有限公司	浙江蓝合科技有限公司	中国电信股份有限公司嘉兴分公司
1.1	商务	投标人在项目实施地区有售后服务机构或承诺中标后设立的得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0
1.2	商务	投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO27001信息安全服务管理体系证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书的、ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，每个证书得1分，最多得5分。（提供有效期内相关证书清晰复印件编制在投标文件中，不提供不得分。） 投标单位具有ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书，得2分。（提供证书清晰复印件编制在投标文件中，不提供不得分。）	0-7	5.0	3.0	7.0
1.3	商务	投标单位2020年1月以来成功实施过类似项目案例业绩的，每个业绩得0.5分，最高1分。（提供合同清晰复印件编制在投标文件中，业绩时间以合同签订时间为准，否则不得分。）	0-1	1.0	1.0	1.0
1.4	商务	凡在投标截止时间前三年受到行政处罚、行政处理（含通报）或记入不良行为的，此项得分为0，若无处罚、行政处理（含通报）或记入不良行为的得2分（供应商自行提供，如有不良记录又虚假隐瞒的，一经发现将取消投标资格）。	0-2	2.0	2.0	2.0
2.1	技术	按其对项目背景、现状、建设目标、建设需求及必要性的理解是否深入。	0-3	2.0	2.0	2.5
2.2	技术	对设计思路、构架体系和总体框架图有详细描述。针对业务需求分析准确性、设计体系的合理性、可行性，与招标文件符合度进行综合评分。	0-4	3.0	3.0	3.5
2.3	技术	提供详细的平台设计方案，从设计原则、技术路线、关键技术分析的合理性、可行性、综合性进行综合评分。	0-4	3.0	3.0	3.5
2.4	技术	根据本次项目系统建设需求，提供四个应用全景展示方案，包括数据中台、驾驶舱、研判分析子系统、移动端。根据方案的完整性、可行性，与招标文件符合度进行综合评分。	0-6	4.0	4.5	5.0
2.5	技术	根据本次项目系统建设需求，提供两个子系统方案，包括典型经验晾晒子系统方案和综合评价子系统方案。根据方案的完整性、可行性，与招标文件符合度进行综合评分	0-4	3.0	3.0	3.5
2.6	技术	项目软件工期承诺及进度控制安排等进行打分。	0-2	1.5	1.0	2.0
2.7	技术	投标人根据建设内容的系统业务流程提供本项目的响应计划方案，根据响应的业务流程功能点来综合评分，0-5分。	0-5	4.0	4.0	4.5

2.8	技术	<p>根据投标人需提供系统演示视频，主要内容为四大应用全景展示和两个子系统详细业务流程。演示视频需体现与实景三维模型交互，演示模块业务流程完整性、交互合理性综合评分。</p> <p>本项目演示通过录制视频方式进行，视频文件封存于U盘中，时间不超过15分钟，演示过程中仅提供PPT或其它文字类演示无法提供使用功能实际操作演示的，本项不得分)</p> <p>①演示视频能够体现驾驶舱应用与实景三维模型交互得5分，展示不全面酌情扣减直至5分扣完；</p> <p>②数据中台应用能够体现数据治理、专题数据库建设、数据运维与管理功能点的得3分，展示不全面酌情扣减直至3分扣完；</p> <p>③研判分析子系统应用能够体现数据模型、预警研判、数据分析、专题报告的得4分，展示不全面酌情扣减直至4分扣完；</p> <p>④移动端应用能够体现浙政钉用户体系建设、与驾驶舱功能适配、事件跳转功能点的得3分，展示不全面酌情扣减直至3分扣完；</p> <p>⑤典型经验晾晒子系统能够体现经验晾晒、内容录入、类型管理功能点的得3分，展示不全面酌情扣减直至3分扣完；</p> <p>⑥综合评价子系统能够体现工作下发和评分材料上报功能点的得2分，展示不全面酌情扣减直至2分扣完。</p>	0-20	0.0	0.0	11.0
2.9	技术	投标人提供完善的项目实施方案、进度计划管理方案、安装调试方案、项目管理方案，能够方便用户的参与管理。根据实施方案的完整性、可行性，与招标文件符合度进行综合评分。内容不可行或没有的不得分。	0-6	4.0	4.5	5.0
2.10	技术	投标人提供的售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，维护期内外的后续技术支持和维护能力情况进行打分；	0-4	3.0	3.0	3.5
2.11	技术	按其提供的培训方案（至少包括培训计划、培训对象、培训内容的完整、可行）进行打分，需要明确验收标准、验收方式、试运行、验收文档等内容进行打分。	0-5	4.0	4.0	4.5
2.12	技术	服务团队中技术负责人、各团队成员的学历、职称、执业及执业资格情况（包含PMP证书、通信工程师、计算机软工工程师、CISP证书和PMP证书等）、工作经历、经验、业绩等，由评委综合比较后酌情评分。	0-8	6.0	7.0	7.5
2.13	技术	根据各投标人各类资质、设备及技术装备投入、售后人员配备情况、现场技术支持等情况，由评委综合比较后酌情评分。	0-7	6.0	6.0	6.5
合计			0-90	53.5	53.0	74.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：南湖数字法治“一屏两端”（全景展示）项目（JXSJ-2023-207）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江国遥地理信息技术有限公司	浙江蓝合科技有限公司	中国电信股份有限公司嘉兴分公司
1.1	商务	投标人在项目实施地区有售后服务机构或承诺中标后设立的得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0
1.2	商务	投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO27001信息安全服务管理体系证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书的、ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，每个证书得1分，最多得5分。（提供有效期内相关证书清晰复印件编制在投标文件中，不提供不得分。） 投标单位具有ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书，得2分。（提供证书清晰复印件编制在投标文件中，不提供不得分。）	0-7	5.0	3.0	7.0
1.3	商务	投标单位2020年1月以来成功实施过类似项目案例业绩的，每个业绩得0.5分，最高1分。（提供合同清晰复印件编制在投标文件中，业绩时间以合同签订时间为准，否则不得分。）	0-1	1.0	1.0	1.0
1.4	商务	凡在投标截止时间前三年受到行政处罚、行政处理（含通报）或记入不良行为的，此项得分为0，若无处罚、行政处理（含通报）或记入不良行为的得2分（供应商自行提供，如有不良记录又虚假隐瞒的，一经发现将取消投标资格）。	0-2	2.0	2.0	2.0
2.1	技术	按其对项目背景、现状、建设目标、建设需求及必要性的理解是否深入。	0-3	1.7	1.5	2.0
2.2	技术	对设计思路、构架体系和总体框架图有详细描述。针对业务需求分析准确性、设计体系的合理性、可行性，与招标文件符合度进行综合评分。	0-4	2.5	2.1	3.0
2.3	技术	提供详细的平台设计方案，从设计原则、技术路线、关键技术分析的合理性、可行性、综合性进行综合评分。	0-4	2.7	2.5	3.1
2.4	技术	根据本次项目系统建设需求，提供四个应用全景展示方案，包括数据中台、驾驶舱、研判分析子系统、移动端。根据方案的完整性、可行性，与招标文件符合度进行综合评分。	0-6	3.6	3.5	4.0
2.5	技术	根据本次项目系统建设需求，提供两个子系统方案，包括典型经验晾晒子系统方案和综合评价子系统方案。根据方案的完整性、可行性，与招标文件符合度进行综合评分	0-4	2.4	2.2	3.0
2.6	技术	项目软件工期承诺及进度控制安排等进行打分。	0-2	1.5	1.0	1.5
2.7	技术	投标人根据建设内容的系统业务流程提供本项目的响应计划方案，根据响应的业务流程功能点来综合评分，0-5分。	0-5	3.5	3.1	4.0

2.8	技术	<p>根据投标人需提供系统演示视频，主要内容为四大应用全景展示和两个子系统详细业务流程。演示视频需体现与实景三维模型交互，演示模块业务流程完整性、交互合理性综合评分。</p> <p>本项目演示通过录制视频方式进行，视频文件封存于U盘中，时间不超过15分钟，演示过程中仅提供PPT或其它文字类演示无法提供使用功能实际操作演示的，本项不得分)</p> <p>①演示视频能够体现驾驶舱应用与实景三维模型交互得5分，展示不全面酌情扣减直至5分扣完；</p> <p>②数据中台应用能够体现数据治理、专题数据库建设、数据运维与管理功能点的得3分，展示不全面酌情扣减直至3分扣完；</p> <p>③研判分析子系统应用能够体现数据模型、预警研判、数据分析、专题报告的得4分，展示不全面酌情扣减直至4分扣完；</p> <p>④移动端应用能够体现浙政钉用户体系建设、与驾驶舱功能适配、事件跳转功能点的得3分，展示不全面酌情扣减直至3分扣完；</p> <p>⑤典型经验晾晒子系统能够体现经验晾晒、内容录入、类型管理功能点的得3分，展示不全面酌情扣减直至3分扣完；</p> <p>⑥综合评价子系统能够体现工作下发和评分材料上报功能点的得2分，展示不全面酌情扣减直至2分扣完。</p>	0-20	0.0	0.0	13.0
2.9	技术	投标人提供完善的项目实施方案、进度计划管理方案、安装调试方案、项目管理方案，能够方便用户的参与管理。根据实施方案的完整性、可行性，与招标文件符合度进行综合评分。内容不可行或没有的不得分。	0-6	3.5	3.0	4.0
2.10	技术	投标人提供的售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，维护期内外的后续技术支持和维护能力情况进行打分；	0-4	2.7	2.5	3.0
2.11	技术	按其提供的培训方案（至少包括培训计划、培训对象、培训内容的完整、可行）进行打分，需要明确验收标准、验收方式、试运行、验收文档等内容进行打分。	0-5	3.7	3.5	4.0
2.12	技术	服务团队中技术负责人、各团队成员的学历、职称、执业及执业资格情况（包含PMP证书、通信工程师、计算机软工工程师、CISP证书和PMP证书等）、工作经历、经验、业绩等，由评委综合比较后酌情评分。	0-8	4.5	4.0	7.0
2.13	技术	根据各投标人各类资质、设备及技术装备投入、售后人员配备情况、现场技术支持等情况，由评委综合比较后酌情评分。	0-7	4.5	4.0	5.0
合计			0-90	46.8	40.9	68.6

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：南湖数字法治“一屏两端”（全景展示）项目（JXSJ-2023-207）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江国遥地理信息技术有限公司	浙江蓝合科技有限公司	中国电信股份有限公司嘉兴分公司
1.1	商务	投标人在项目实施地区有售后服务机构或承诺中标后设立的得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0
1.2	商务	投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO27001信息安全服务管理体系证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书的、ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，每个证书得1分，最多得5分。（提供有效期内相关证书清晰复印件编制在投标文件中，不提供不得分。） 投标单位具有ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书，得2分。（提供证书清晰复印件编制在投标文件中，不提供不得分。）	0-7	5.0	3.0	7.0
1.3	商务	投标单位2020年1月以来成功实施过类似项目案例业绩的，每个业绩得0.5分，最高1分。（提供合同清晰复印件编制在投标文件中，业绩时间以合同签订时间为准，否则不得分。）	0-1	1.0	1.0	1.0
1.4	商务	凡在投标截止时间前三年受到行政处罚、行政处理（含通报）或记入不良行为的，此项得分为0，若无处罚、行政处理（含通报）或记入不良行为的得2分（供应商自行提供，如有不良记录又虚假隐瞒的，一经发现将取消投标资格）。	0-2	2.0	2.0	2.0
2.1	技术	按其对项目背景、现状、建设目标、建设需求及必要性的理解是否深入。	0-3	2.0	1.5	2.5
2.2	技术	对设计思路、构架体系和总体框架图有详细描述。针对业务需求分析准确性、设计体系的合理性、可行性，与招标文件符合度进行综合评分。	0-4	2.5	2.0	3.0
2.3	技术	提供详细的平台设计方案，从设计原则、技术路线、关键技术分析的合理性、可行性、综合性进行综合评分。	0-4	3.0	3.0	3.5
2.4	技术	根据本次项目系统建设需求，提供四个应用全景展示方案，包括数据中台、驾驶舱、研判分析子系统、移动端。根据方案的完整性、可行性，与招标文件符合度进行综合评分。	0-6	4.5	4.0	5.0
2.5	技术	根据本次项目系统建设需求，提供两个子系统方案，包括典型经验晾晒子系统方案和综合评价子系统方案。根据方案的完整性、可行性，与招标文件符合度进行综合评分	0-4	3.0	2.5	3.5
2.6	技术	项目软件工期承诺及进度控制安排等进行打分。	0-2	1.5	1.2	1.6
2.7	技术	投标人根据建设内容的系统业务流程提供本项目的响应计划方案，根据响应的业务流程功能点来综合评分，0-5分。	0-5	3.8	4.0	4.2

2.8	技术	<p>根据投标人需提供系统演示视频，主要内容为四大应用全景展示和两个子系统详细业务流程。演示视频需体现与实景三维模型交互，演示模块业务流程完整性、交互合理性综合评分。</p> <p>本项目演示通过录制视频方式进行，视频文件封存于U盘中，时间不超过15分钟，演示过程中仅提供PPT或其它文字类演示无法提供使用功能实际操作演示的，本项不得分)</p> <p>①演示视频能够体现驾驶舱应用与实景三维模型交互得5分，展示不全面酌情扣减直至5分扣完；</p> <p>②数据中台应用能够体现数据治理、专题数据库建设、数据运维与管理功能点的得3分，展示不全面酌情扣减直至3分扣完；</p> <p>③研判分析子系统应用能够体现数据模型、预警研判、数据分析、专题报告的得4分，展示不全面酌情扣减直至4分扣完；</p> <p>④移动端应用能够体现浙政钉用户体系建设、与驾驶舱功能适配、事件跳转功能点的得3分，展示不全面酌情扣减直至3分扣完；</p> <p>⑤典型经验晾晒子系统能够体现经验晾晒、内容录入、类型管理功能点的得3分，展示不全面酌情扣减直至3分扣完；</p> <p>⑥综合评价子系统能够体现工作下发和评分材料上报功能点的得2分，展示不全面酌情扣减直至2分扣完。</p>	0-20	0.0	0.0	16.0
2.9	技术	投标人提供完善的项目实施方案、进度计划管理方案、安装调试方案、项目管理方案，能够方便用户的参与管理。根据实施方案的完整性、可行性，与招标文件符合度进行综合评分。内容不可行或没有的不得分。	0-6	4.0	3.0	5.0
2.10	技术	投标人提供的售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，维护期内外的后续技术支持和维护能力情况进行打分；	0-4	3.0	3.2	3.4
2.11	技术	按其提供的培训方案（至少包括培训计划、培训对象、培训内容的完整、可行）进行打分，需要明确验收标准、验收方式、试运行、验收文档等内容进行打分。	0-5	3.5	3.0	4.0
2.12	技术	服务团队中技术负责人、各团队成员的学历、职称、执业及执业资格情况（包含PMP证书、通信工程师、计算机软工工程师、CISP证书和PMP证书等）、工作经历、经验、业绩等，由评委综合比较后酌情评分。	0-8	3.0	5.0	7.0
2.13	技术	根据各投标人各类资质、设备及技术装备投入、售后人员配备情况、现场技术支持等情况，由评委综合比较后酌情评分。	0-7	4.5	4.0	6.0
合计			0-90	48.3	44.4	76.7

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：南湖数字法治“一屏两端”（全景展示）项目（JXSJ-2023-207）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江国遥地理信息技术有限公司	浙江蓝合科技有限公司	中国电信股份有限公司嘉兴分公司
1.1	商务	投标人在项目实施地区有售后服务机构或承诺中标后设立的得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0
1.2	商务	投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO27001信息安全服务管理体系证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书的、ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，每个证书得1分，最多得5分。（提供有效期内相关证书清晰复印件编制在投标文件中，不提供不得分。） 投标单位具有ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书，得2分。（提供证书清晰复印件编制在投标文件中，不提供不得分。）	0-7	5.0	3.0	7.0
1.3	商务	投标单位2020年1月以来成功实施过类似项目案例业绩的，每个业绩得0.5分，最高1分。（提供合同清晰复印件编制在投标文件中，业绩时间以合同签订时间为准，否则不得分。）	0-1	1.0	1.0	1.0
1.4	商务	凡在投标截止时间前三年受到行政处罚、行政处理（含通报）或记入不良行为的，此项得分为0，若无处罚、行政处理（含通报）或记入不良行为的得2分（供应商自行提供，如有不良记录又虚假隐瞒的，一经发现将取消投标资格）。	0-2	2.0	2.0	2.0
2.1	技术	按其对项目背景、现状、建设目标、建设需求及必要性的理解是否深入。	0-3	2.0	3.0	1.0
2.2	技术	对设计思路、构架体系和总体框架图有详细描述。针对业务需求分析准确性、设计体系的合理性、可行性，与招标文件符合度进行综合评分。	0-4	2.0	2.0	3.0
2.3	技术	提供详细的平台设计方案，从设计原则、技术路线、关键技术分析的合理性、可行性、综合性进行综合评分。	0-4	2.0	4.0	3.0
2.4	技术	根据本次项目系统建设需求，提供四个应用全景展示方案，包括数据中台、驾驶舱、研判分析子系统、移动端。根据方案的完整性、可行性，与招标文件符合度进行综合评分。	0-6	4.0	5.0	5.0
2.5	技术	根据本次项目系统建设需求，提供两个子系统方案，包括典型经验晾晒子系统方案和综合评价子系统方案。根据方案的完整性、可行性，与招标文件符合度进行综合评分	0-4	2.0	2.0	3.0
2.6	技术	项目软件工期承诺及进度控制安排等进行打分。	0-2	2.0	1.0	2.0
2.7	技术	投标人根据建设内容的系统业务流程提供本项目的响应计划方案，根据响应的业务流程功能点来综合评分，0-5分。	0-5	3.0	2.0	3.0

2.8	技术	<p>根据投标人需提供系统演示视频，主要内容为四大应用全景展示和两个子系统详细业务流程。演示视频需体现与实景三维模型交互，演示模块业务流程完整性、交互合理性综合评分。</p> <p>本项目演示通过录制视频方式进行，视频文件封存于U盘中，时间不超过15分钟，演示过程中仅提供PPT或其它文字类演示无法提供使用功能实际操作演示的，本项不得分)</p> <p>①演示视频能够体现驾驶舱应用与实景三维模型交互得5分，展示不全面酌情扣减直至5分扣完；</p> <p>②数据中台应用能够体现数据治理、专题数据库建设、数据运维与管理功能点的得3分，展示不全面酌情扣减直至3分扣完；</p> <p>③研判分析子系统应用能够体现数据模型、预警研判、数据分析、专题报告的得4分，展示不全面酌情扣减直至4分扣完；</p> <p>④移动端应用能够体现浙政钉用户体系建设、与驾驶舱功能适配、事件跳转功能点的得3分，展示不全面酌情扣减直至3分扣完；</p> <p>⑤典型经验晾晒子系统能够体现经验晾晒、内容录入、类型管理功能点的得3分，展示不全面酌情扣减直至3分扣完；</p> <p>⑥综合评价子系统能够体现工作下发和评分材料上报功能点的得2分，展示不全面酌情扣减直至2分扣完。</p>	0-20	0.0	0.0	7.0
2.9	技术	投标人提供完善的项目实施方案、进度计划管理方案、安装调试方案、项目管理方案，能够方便用户的参与管理。根据实施方案的完整性、可行性，与招标文件符合度进行综合评分。内容不可行或没有的不得分。	0-6	4.0	4.0	5.0
2.10	技术	投标人提供的售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，维护期内外的后续技术支持和维护能力情况进行打分；	0-4	2.0	3.0	3.0
2.11	技术	按其提供的培训方案（至少包括培训计划、培训对象、培训内容的完整、可行）进行打分，需要明确验收标准、验收方式、试运行、验收文档等内容进行打分。	0-5	3.0	3.0	4.0
2.12	技术	服务团队中技术负责人、各团队成员的学历、职称、执业及执业资格情况（包含PMP证书、通信工程师、计算机软工工程师、CISP证书和PMP证书等）、工作经历、经验、业绩等，由评委综合比较后酌情评分。	0-8	2.0	3.0	7.0
2.13	技术	根据各投标人各类资质、设备及技术装备投入、售后人员配备情况、现场技术支持等情况，由评委综合比较后酌情评分。	0-7	3.0	3.0	5.0
合计			0-90	41.0	43.0	63.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：南湖数字法治“一屏两端”（全景展示）项目（JXSJ-2023-207）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江国遥地理信息技术有限公司	浙江蓝合科技有限公司	中国电信股份有限公司嘉兴分公司
1.1	商务	投标人在项目实施地区有售后服务机构或承诺中标后设立的得2分。	0-2	2.0	2.0	2.0
1.2	商务	投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO27001信息安全服务管理体系证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书的、ISO45001职业健康安全管理体系认证证书，每个证书得1分，最多得5分。（提供有效期内相关证书清晰复印件编制在投标文件中，不提供不得分。） 投标单位具有ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书，得2分。（提供证书清晰复印件编制在投标文件中，不提供不得分。）	0-7	5.0	3.0	7.0
1.3	商务	投标单位2020年1月以来成功实施过类似项目案例业绩的，每个业绩得0.5分，最高1分。（提供合同清晰复印件编制在投标文件中，业绩时间以合同签订时间为准，否则不得分。）	0-1	1.0	1.0	1.0
1.4	商务	凡在投标截止时间前三年受到行政处罚、行政处理（含通报）或记入不良行为的，此项得分为0，若无处罚、行政处理（含通报）或记入不良行为的得2分（供应商自行提供，如有不良记录又虚假隐瞒的，一经发现将取消投标资格）。	0-2	2.0	2.0	2.0
2.1	技术	按其对项目背景、现状、建设目标、建设需求及必要性的理解是否深入。	0-3	3.0	2.0	3.0
2.2	技术	对设计思路、构架体系和总体框架图有详细描述。针对业务需求分析准确性、设计体系的合理性、可行性，与招标文件符合度进行综合评分。	0-4	3.0	3.0	4.0
2.3	技术	提供详细的平台设计方案，从设计原则、技术路线、关键技术分析的合理性、可行性、综合性进行综合评分。	0-4	2.0	3.0	3.0
2.4	技术	根据本次项目系统建设需求，提供四个应用全景展示方案，包括数据中台、驾驶舱、研判分析子系统、移动端。根据方案的完整性、可行性，与招标文件符合度进行综合评分。	0-6	4.0	3.0	4.0
2.5	技术	根据本次项目系统建设需求，提供两个子系统方案，包括典型经验晾晒子系统方案和综合评价子系统方案。根据方案的完整性、可行性，与招标文件符合度进行综合评分	0-4	4.0	4.0	4.0
2.6	技术	项目软件工期承诺及进度控制安排等进行打分。	0-2	2.0	2.0	2.0
2.7	技术	投标人根据建设内容的系统业务流程提供本项目的响应计划方案，根据响应的业务流程功能点来综合评分，0-5分。	0-5	4.0	4.0	4.0

2.8	技术	<p>根据投标人需提供系统演示视频，主要内容为四大应用全景展示和两个子系统详细业务流程。演示视频需体现与实景三维模型交互，演示模块业务流程完整性、交互合理性综合评分。</p> <p>本项目演示通过录制视频方式进行，视频文件封存于U盘中，时间不超过15分钟，演示过程中仅提供PPT或其它文字类演示无法提供使用功能实际操作演示的，本项不得分)</p> <p>①演示视频能够体现驾驶舱应用与实景三维模型交互得5分，展示不全面酌情扣减直至5分扣完；</p> <p>②数据中台应用能够体现数据治理、专题数据库建设、数据运维与管理功能点的得3分，展示不全面酌情扣减直至3分扣完；</p> <p>③研判分析子系统应用能够体现数据模型、预警研判、数据分析、专题报告的得4分，展示不全面酌情扣减直至4分扣完；</p> <p>④移动端应用能够体现浙政钉用户体系建设、与驾驶舱功能适配、事件跳转功能点的得3分，展示不全面酌情扣减直至3分扣完；</p> <p>⑤典型经验晾晒子系统能够体现经验晾晒、内容录入、类型管理功能点的得3分，展示不全面酌情扣减直至3分扣完；</p> <p>⑥综合评价子系统能够体现工作下发和评分材料上报功能点的得2分，展示不全面酌情扣减直至2分扣完。</p>	0-20	0.0	0.0	12.0
2.9	技术	投标人提供完善的项目实施方案、进度计划管理方案、安装调试方案、项目管理方案，能够方便用户的参与管理。根据实施方案的完整性、可行性，与招标文件符合度进行综合评分。内容不可行或没有的不得分。	0-6	4.0	4.0	5.0
2.10	技术	投标人提供的售后服务方案、售后服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，维护期内外的后续技术支持和维护能力情况进行打分；	0-4	3.0	3.0	4.0
2.11	技术	按其提供的培训方案（至少包括培训计划、培训对象、培训内容的完整、可行）进行打分，需要明确验收标准、验收方式、试运行、验收文档等内容进行打分。	0-5	5.0	5.0	5.0
2.12	技术	服务团队中技术负责人、各团队成员的学历、职称、执业及执业资格情况（包含PMP证书、通信工程师、计算机软工工程师、CISP证书和PMP证书等）、工作经历、经验、业绩等，由评委综合比较后酌情评分。	0-8	6.0	6.0	6.0
2.13	技术	根据各投标人各类资质、设备及技术装备投入、售后人员配备情况、现场技术支持等情况，由评委综合比较后酌情评分。	0-7	6.0	6.0	7.0
合计			0-90	56.0	53.0	75.0

专家（签名）：